Index of Claims

Ap	plic	atio	n N	lo.
----	------	------	-----	-----

09/942,328

Examiner

Hong C Kim

Applicant(s)

VENKITAKRISHNAN ET AL.

Art Unit

2186

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	•	T																														
Cla	aim	Date									Claim Date									Cli	aim	Date										
Final	Original	2/2/05										Final	Original										Final	Original								
T	1	=											51			T		\top	T					101		T				\Box	\neg	_
2	2	=	Г					П					52		1		1	1	1	İ		/		102		Ť	Τ			П	\neg	_
	3	XX					Π	П	П				53			ı	1	T	1	Г				103			T			П	ヿ	_
3	4	=				Π	П						54				T	Т	Τ	Г				104			T	П			コ	
4	5	=									* 1		55					T	Т					105			T	П		П	\neg	_
5	6	=				Π	Г						56			T	T		Т		П			106		$\neg \neg$	T			П	コ	
6	7	11											57				Т					i ,		107							\neg	
7	8	=											58				Т	Т						108			Τ	П		П	П	_
8	9	11 11 11											59											109						\Box		
9	10	11											60											110						\Box		
10	11		$ldsymbol{ld}ley}}}}}}}$			乚	Ĺ						61					\perp						111						\Box		
11	12	2		L_	<u>L</u>		$oxed{oxed}$	\sqcup	Ш				62	<u> </u>							Ш	-		112					$oxed{oxed}$	Ш	\Box	
12	13	Ξ			L	_	L						63			\perp	\perp	\perp						113		\perp	1_				\perp	
13	14	1)(1)	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqcup	<u>L</u>	<u> </u>	_	Ш	Ш			<u> </u>	64	Щ		_ _	\perp	1	ļ		Ш			114	oxed	\perp		_	Щ	Ш	\perp	
14	15	3	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	 	<u> </u>	Щ	Щ				65	Щ		\perp	\bot	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш			115	$\sqcup \bot$	\perp	1_	\perp	<u> </u>	\sqcup		_
1,5							_	Ш					66	$ldsymbol{ld}}}}}}$	\Box	\perp	┸	┸	\perp	_	Ш			116			1	_		Ш	_	_
16	17	2				<u> </u>	<u> </u>		\Box				67		\vdash		4	\perp	<u> </u>		Ш			117	\Box	\perp	1		<u> </u>	Ш	\dashv	
	18	從	_		L	_	╙	Ш			٠,	<u> </u>	68		\sqcup	_	┸	┸	<u> </u>					118	\sqcup	_	1	<u> </u>	ļ.,,	Ш	\dashv	_
	19	W			ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	Ш			1		69		\Box	\perp	\perp	\perp	_		Ш			119	\sqcup	_	1	<u></u>		\vdash	\dashv	
<u> </u>	20	X	L			_	_	Ľ					70	_	\perp	4	4	4	\perp	<u> </u>	Ш			120	\sqcup	4	↓_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv	_
_	21	74	_		<u> </u>	┞	┞	H			1		71	<u> </u>		4	+	+	\perp	<u> </u>				121		_	<u> </u>	_	<u> </u>	\dashv	\dashv	
	22	_		_		┡	<u> </u>	Н					72	\vdash	\vdash	4	4	+	╄	<u> </u>	\vdash			122	-	+	1_	<u> </u>		\vdash	\dashv	
	23	 	-		<u> </u>	-	_	Н	-				73	L		+	+	+	+	_	Щ			123		+	╁	├	\vdash	\vdash		_
-	24	-	_	-	<u> </u>	├	├	\vdash			10		74		\vdash	-	+	+	+	ļ.	H	1.,,.		124			╀	╀	\vdash	\vdash	\dashv	_
-	25	<u> </u>			├	┢	ļ	Н	\blacksquare		1		75		\vdash	+	+	+	+	-			_	125		-	+	-	\vdash	\vdash	\dashv	_
· 	26 27	┝	\vdash	H	<u> </u>	⊢	┢		\vdash				76 77		-		+	+-	+-	⊢	\vdash			126	\dashv		╀	\vdash	-		\dashv	_
-	28	⊢		\vdash	\vdash	├	┢	Н				<u> </u>		_	\dashv	+	+	+	┿	\vdash	\vdash			127 128		+-	╄	-	\vdash	\dashv	\dashv	
<u> </u>	29	-	-	-	┝	├	⊢	Н			7	<u> </u>	78 79		\dashv	+	+-	+	┼	⊢	Н			129		+	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	_
}	30	├		-	⊢	╁	—	Н			.		80	-		+	+	+	+	⊢				130	\vdash	+	╀	-	-	\vdash	\dashv	_
	31	┝	_		\vdash	-	\vdash	Н					81	-	\dashv		┿	┿	┿	┝	Н			131	-	+	╀	┼	-	\dashv	\dashv	_
-	32	├			\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	-				82	-		+	+	+	+	\vdash	Н			132	-	+	╁╌	-	\vdash	\vdash	\dashv	
	33	-			-	 		Н	-				83	Н		+	+	+	+	╁	Н	- 1		133	-	+-	╁	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	_
\vdash	34	\vdash	\vdash		-	╁┈	╁─	Н	\vdash	\dashv	-	-	84	Н	\vdash	+	+	+	╁╌	\vdash	Н	.]		134	+	+	+	+-	\vdash	-	\dashv	_
—	35	\vdash	-	\vdash		 		Н		\dashv		$\vdash \vdash$	85	Н	\vdash	\dashv	+	+-	+	+	Н	ı		135	\vdash	+	+-	+			\dashv	_
<u> </u>	36	╁		\vdash	\vdash	\vdash	 	Н		-			86	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	Н	1		136	\vdash	+	+	t	Н	\dashv	\dashv	
	37	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	_			87	H		+	+-	+	+	\vdash	Н			137		+	t	T	\vdash	\dashv	\dashv	_
	38	I^-			\vdash	 		Н		\dashv			88	Н	\dashv	+	+	+	†	1	Н			138	-	+	+-	t	Н	\dashv	\dashv	_
	39	\vdash		\vdash	—	_		Н		\exists			89	Н	\vdash	+	+	T	1	Η-	H			139	\vdash	+	t^{-}	 	Н	\dashv	\dashv	_
	40	T		\vdash	\vdash	T		\vdash					90	H	\vdash	+	+	T	+	1	H			140	-	+	+-	 	\vdash		\dashv	_
	41					T	1	П	\neg				91	Н		\top	+	T	T	П	\Box			141		\top	T	T	П	\dashv	\dashv	_
	42			\Box		İΤ	\Box						92			\top	1	T	T	T	М			142		1	1	1	⇈	\sqcap	\dashv	_
	43				\Box	П	\Box	П		\neg	-		93	П		\top	\top	T	T		П			143		1	1		П	\neg	\dashv	_
	44	Π				Π							94			\top	1	T	1	П	П			144		\top	\top	1	П	\dashv	\dashv	_
	45				Т	П	Г		\neg				95		\Box	\top	1	1	1		М			145		+	Τ	T	П	\dashv	\dashv	_
	46												96		\top	\top	T	T	T	П	П			146	$\neg \vdash$	1	1	Τ_		\Box	\dashv	_
	47												97					Ι						147			Τ		П	\sqcap	\neg	_
	48												98				Ì							148					П	╗	寸	
	49												99				1	I				- [149		floor				╛		_
	50												100			T						ĺ		150						\neg	\neg	